

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 石油焦加工设备

磨粉机所磨制的各种粉子成品细度均匀性，能达到所需细度的%通过，为通筛可达%，同时R型石油焦生产线设备整体为立式结构成套性强从快料至粉碎到成品粉子包装，能独立自成一个生产体系。

石油焦生产设备，石油焦生产线，石油焦加工设备石油焦生产线设备采用同类产品的先进结构，并在大型石油焦生产线设备的基础上更新改进设计而成。

石油焦生产设备，石油焦生产线，石油焦加工设备石油焦生产线设备的风速气流是在风机 - 磨壳 - 旋风分离器 - 风机内循环流动作业的，所以离心粉碎机尘少，操作车间清洁环境无污染，完全可达国家粉尘排放的标准。R型石油焦生产线设备?主要结构：本系列结构主要由主机分析机风机成品旋风分离器微粉旋风分离器及风管组成。

石油焦生产设备，石油焦生产线，石油焦加工设备R型石油焦加工设备工作过程：主机工作过程是通过传出装置带动中心轴转动，轴的上端连接着梅花架，架上装有磨辊装置形成摆动支点，其不仅围绕中心回转，同时磨辊围绕着磨环公转的同时，磨辊本身因摩擦作用而自转。大旋风收集器多磨粉机的性能起到很重要的作用，当带粉气流进入收集器时是高速旋转状态，待气流与粉子分离时，气流随圆锥体壁收缩向中心移动至锥底时形成

一个旋转向上的气流圆柱，这是粉子被分离掉落收集。石油焦生产设备，石油焦生产线，石油焦加工设备R型石油焦生产线设备使用注意事项为使石油焦生产线设备正常运转，应制定设备保养安全操作制度方能保证石油焦生产线设备粉机长期安全运行，同时要有必要的检修工具以及润滑脂和相应的配件。石油焦生产设备的磨辊装置使用时间超过小时左右重新更换磨辊时，对辊套内的各滚动轴承必须进行清洗，对损坏件应及时更换，加油工具可用手动加油泵和黄油枪。石油焦生产线设备粉机在安装前对操作人员必须进行必要的技术培训，使之了解石油焦生产线设备粉机的原理性能，熟悉操作规程。

石油焦生产设备用一段时间后，应进行检修，同时对磨辊磨环铲刀等易损件进行检修更换处理，磨辊装置在使用前后对连接螺栓螺母应进行仔细检查，看是否有松动现象，润滑油脂是否加足。

我厂专业生产各种磨粉设备，破碎设备，选矿洗矿设备，制砂洗砂设备，压力机，免烧砖机，并可以根据客户要求设计生产特殊机械。生产能力-型号HC石油焦加工设备适用物料萤石高岭土石墨重晶石硅灰石石油焦滑石水渣石膏长石石灰石磷灰石陶土粘土锰矿等莫氏级以下非易燃易爆物料。石油焦是石油提炼过程中最末端的“废料”，因此石油焦粉替代重油技术是“石油焦粉代替重油技术”典型的循环经济，也是新能源应用的一个很好的途径，同时也响应了国家的政策。针状焦在硫含量灰分挥发分和真密度等方面有严格的质量指标要求，重工MTW欧版磨粉机对针状焦的生产工艺具有专业化的优势。

弹丸焦（球状焦）：形状呈圆球形，直径-mm，一般是由高硫高沥青质渣油生产，只能用作发电水泥等工业燃料。粉焦：经流态化焦化工工艺生产，其颗粒细（直径-mm），挥发分高，热胀系数高，不能直接用于电极制备和炭素行业。MTW欧版梯形磨粉机加强版是重工权威专家吸收欧洲最新粉磨技术及理念，潜心开发出的具有国际领先水平，拥有多项自主专利技术产权的最新粉磨设备。该机型采用了锥齿轮整体传动内部稀油润滑系统弧形风道等多项最新的专利技术，为石油焦粉的制粉过程提供强有力的保障。

注重环保噪音小粉尘污染少磨辊联动增压，技术先进弧形风道风量损失小物料流动性好内部稀油润滑系统先进可靠锥齿轮整体传动，能量损耗小效率高成品粒度可调可控选粉效率高无阻力进风蜗壳（小观察门无涡流）曲面可换刀刃铲刀石油焦粉作为燃料使用的技术是在年开始的，当时只是把石油焦粉以一定比例混合在重油中与重油一起进行燃烧。这种技术首先主要是在珠三角的一些玻璃企业得以应用，实践证明，应用该项技术，可以降低燃料成本%以上，这部分费用将直接变成企业的纯利润。石油焦粉在熔块窑行业也慢慢开始运用，虽然在熔块窑上应用存在一定的技术难点，但从年至今对熔块窑进行试验调试，攻克了难点，取得了成功。

其他行业如：熔铝炉锻造窑退火窑坩埚窑工业锅炉等只要是以重油为燃料的热工设备经过一定的技术设计都可

以使用石油粉作为燃料替代重油。那么，加工石油焦粉需要什么设备呢?其主要是根据用途来确定成品细度范围属于粗碎石油焦加工设备还是细碎，粗碎细度范围在~mm之间所用设备为雷蒙粉磨设备或高压悬辊磨粉机，细碎细度分为在~目之间所用设备为石油焦三环中速微粉磨设备，其可根据成品细度来确定使用哪条生产线，无论粗碎生产线石油焦加工设备还是细碎生产线，整条生产线都包括破碎机制粉环节，而对于石油焦加工来说，由于其颗粒不大可以直接使用制粉环节。加工石油焦粉前期粗破--颚式破碎机(如进料粒度在公分以下，可不需此项)加工至-cm以下细度，以适应超微粉碎需要。

接着地对其进行粉磨，有雷蒙磨粉机或超细微粉磨组成，接着将完成粉碎的准合格粉体进行分级，将合格的粉体经过旋风收集器收集，不合格的将会重新回到粉磨设备进行再次的粉磨，直至全部达到要求的粒度大小。

将达到要求的粉状颗粒进行除尘收集和清灰，由于石油焦粉呈粉末状，容易跑灰，采用布袋除尘，电子脉冲清灰，可挡微米的超细粉，确保环境的清洁。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/j30jShiYouBp0hu.html>